

istn.słup należy-
skrócić 4cm pod
oparcie proj. belki
stalowej HEB 340

- systemowy łącznik belek drewnianych z belką stalową mocowany w układzie diagonalnym – po przekątnej

—proj.belka stalowa HEB 340,
wsunięta w istn. belkę
drewnianą 30x30cm

WIDOK, skala 1:10

proj.belka 20x25cm

systemowy łącznik belek drewnianych z belką stalową mocowany w układzie diagonalnym-po przekątnej

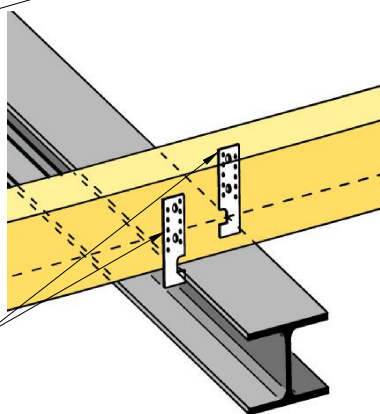
25

34

100

mocowanie belek
 drewnianych za pomocą
 śrub M20 rozmieszczonych
 w rozstawie ok.105cm,
 połączenia śrubowe ukryte
 za drewnianymi zaślepkami
 maskującymi o takiej
 samej średnicy

systemowy łącznik belek-
drewnianych z belką stalową
mocowany w układzie
diagonalnym—po przekątnej



1. ELEMENTY STAŁOWE I DREWNIANE ZAMÓWIĆ I WYKONAĆ PO WCZEŚNIEJSZYCH POMIARACH. W PRZYPADKU RÓŻNIC Z PRZYJĘTYMI ELEMENTAMI W PROJEKCIE WYKONAĆ KOREKTĘ A NASTĘPNIE DOPIERO ZAMÓWIĆ ELEMENTY.
2. Wszystkie wymiary i rzędne BEZWZGLĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE przed przystąpieniem do prac budowlanych i montażowych.
3. Rysunki konstrukcyjne rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi oraz opisem technicznym.



Budowa kładki pieszej łączącej Przygródek z wieżą
bramną (pomostu).

LSPROJEKT PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA Sp.z o.o. Sp.k

NIP: 8943140693, REGON: 3830080143, adres: ul. Jana Mydlarskiego 19, 54-079 Wrocław
tel. kom. 603 950 959, tel. biuro 607 725 026, e-mail: biuro@lsprojekt.pl www.lsprojekt.pl

inwestor	Muzeum Zbrojownia na Zamku w Liwie ul. Batorego 2, Liw, 07-100 Węgrów
----------	--

lokalizacja działki nr 969, 975, 1018/8, 1018/10 obręb Liw

tytuł rys.	PROJEKT BUDOWLANY- POŁĄCZENIE BELEK DREWNIANYCH 20X25CM Z BELKĄ STALOWĄ HEB 340
------------	--

branża	PROJEKTANT: mgr inż. arch. Łukasz Szleper nr upr. 69/DOS/07
--------	---

podpis:

KONSTRUKCJA

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Piotr Szleper
nr upr. SLK/1727/PWOK/07

podpis:

OPRACOWANIE:
mgr inż. arch Dagmara Kloska

podpis:

skala rys. 1:10

data
09.2019

nr rys.	K-07
---------	------